



武汉理工大学  
WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

# 武汉理工大学科技成果与知识产权管理运营平台 使用指南

科技合作与成果转化中心



# 目录

一

平台系统介绍

二

平台业务流程

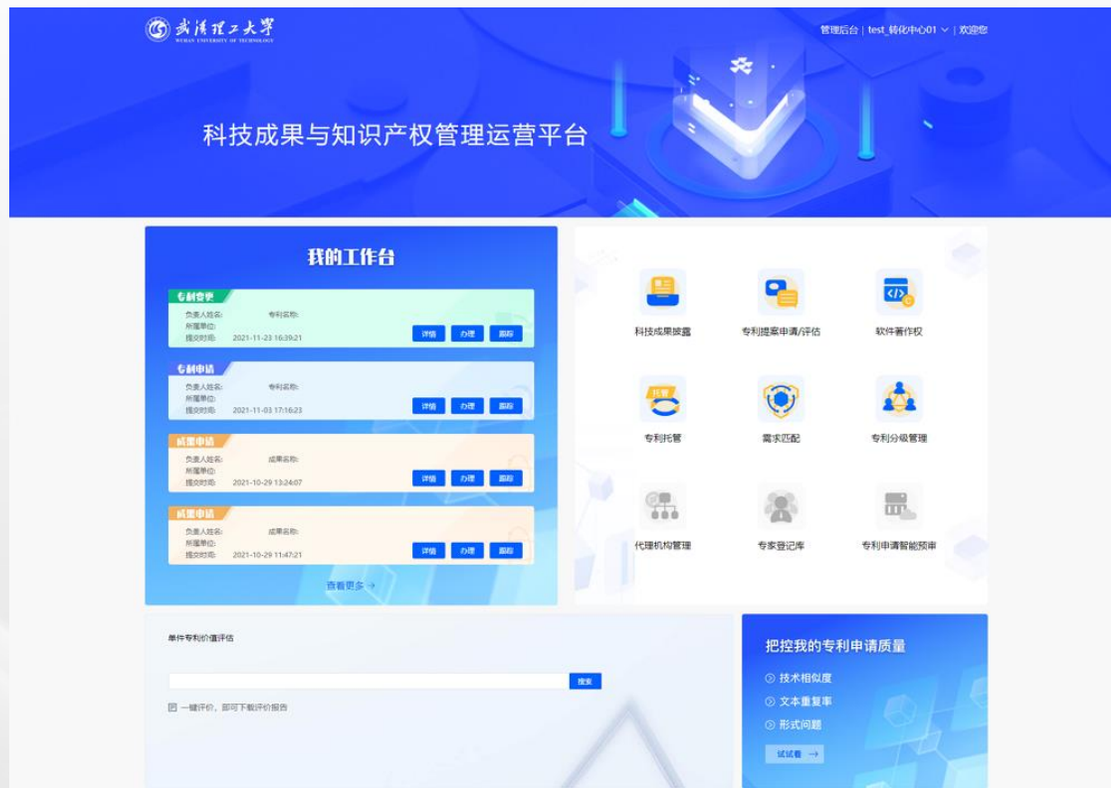
三

平台登录方式

四

平台技术支撑

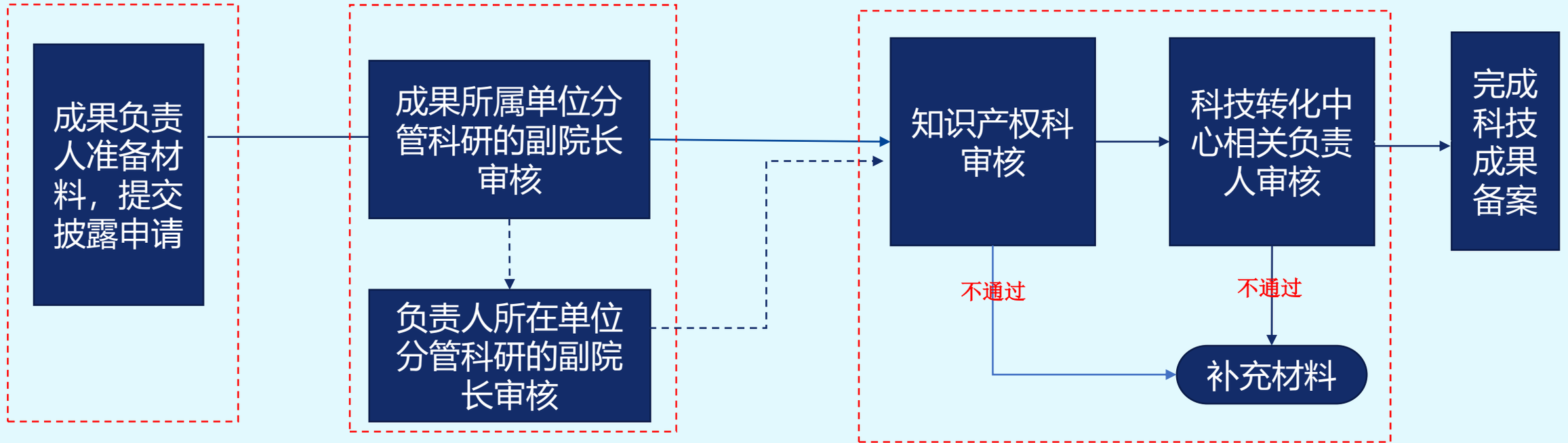
# 一、平台系统介绍



**武汉理工大学科技成果与知识产权管理运营平台具备职务科技成果披露登记, 各类专利和软著申请, 专利和软著变更与用印, 各类专利、软著和科技成果数据管理等功能, 并全部实现全流程线上审批。**

## 二、平台业务流程

### (一) 职务科技成果披露业务流程



**披露申请材料**包括成果名称、成果完成人、成果来源、成果权属、技术领域等内容。

**成果所属单位分管科研副院长：**对成果来源、归属、完成人、负责人等信息进行审核。  
**负责人所在单位与成果所属单位不一致时，**还须经负责人所在单位分管科研的副院长审核。

**科技成果转化中心**进行形式审查，完成登记备案，系统生成成果登记号。

# 职务科技成果信息披露登记要点

附件：

武汉理工大学职务科技成果信息披露登记表

登记时间： 年 月 日

登记编号：

基本情况	名称				
	关键词	所属单位			
	研究起始时间	成果完成时间			
	成果负责人	职工号	联系方式		
	成果来源	<input type="checkbox"/> 纵向项目 <input type="checkbox"/> 横向项目 <input type="checkbox"/> 自由探索 <input type="checkbox"/> 其他			
	成果类型	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用技术 <input type="checkbox"/> 软科学			
		<input type="checkbox"/> 单一技术成果 <input type="checkbox"/> 多项技术集成成果			
		<input type="checkbox"/> 基础研究-应用研发-产品研制全链条技术成果			
	成果权属	<input type="checkbox"/> 原始创新 <input type="checkbox"/> 集成创新 <input type="checkbox"/> 消化吸收创新 <input type="checkbox"/> 成果迭代更新			
	技术领域	<input type="checkbox"/> 独占 <input type="checkbox"/> 共有（共有人名称、排序） <input type="checkbox"/> 其他			
应用行业	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 航空航天 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 生物、医药和医疗器械 <input type="checkbox"/> 新材料及其应用 <input type="checkbox"/> 新能源与高效节能 <input type="checkbox"/> 环境保护与资源综合利用 <input type="checkbox"/> 核应用 <input type="checkbox"/> 农业 <input type="checkbox"/> 现代交通 <input type="checkbox"/> 城市建设与社会发展 <input type="checkbox"/> 其他（ ）				
知识产权情况	<input type="checkbox"/> 建材建工及新材料 <input type="checkbox"/> 交通船舶 <input type="checkbox"/> 汽车机电 <input type="checkbox"/> 信息自动化 <input type="checkbox"/> 资源环保 <input type="checkbox"/> 化工医药 <input type="checkbox"/> 其他				
技术成熟度	<input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 植物新品种 <input type="checkbox"/> 集成电路布图设计 <input type="checkbox"/> 生物、医药新品种（新药证书/临床批件/生产批件） <input type="checkbox"/> 未涉及知识产权				
获奖情况	<input type="checkbox"/> 研制 <input type="checkbox"/> 小试 <input type="checkbox"/> 中试 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 批量生产 <input type="checkbox"/> 其他（ ）				
成果简介	（含技术特征、主要技术参数、效益分析等，300字以内）				
市场前景	（成果应用范围及形成产品、市场需求等情况）				
附件	1. 成果图片 2. 其他相关说明				
成果完成人信息					
序号	职工号/学号/身份证号	姓名	身份	所在单位	备注
披露范围 <input type="checkbox"/> 仅向学校披露 <input type="checkbox"/> 对外公开披露并转化推介					
转化信息					
转化方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 许可使用 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 合作兴办新企业 <input type="checkbox"/> 其他（ ）				
转化资金	需合作投入万元	资金用途			
实施条件	（项目技术转化时达到设定生产规模和产量时需要的原材料、设备、厂房、动力、土地、人力资源、环保、周边环境等条件要求）				
成果负责人承诺	本人保证上述内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，不涉及任何知识产权纠纷，如有不实，本人承担由此引起的一切责任。				

注：涉密职务科技成果按保密规定办理

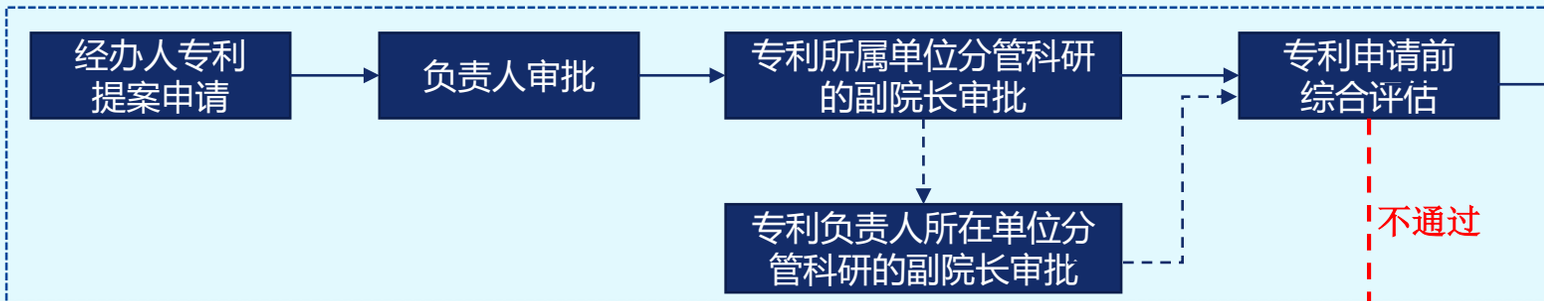
- 1 -

- 师生员工在研发等工作中取得职务科技成果后，应及时向科技转化中心提交职务科技成果披露申请，确定成果完成人、成果负责人、成果权属及其他有关信息。
- 成果负责人原则上是对成果做出主要贡献的在职教职工，对披露内容负责。
- 职务科技成果申请专利等知识产权保护的，应首先完成披露登记。
- 职务科技成果披露范围根据成果实际情况、知识产权保护策略等因素，分为“仅向学校披露”和“可对外发布并转化推介”两种。披露范围由成果负责人在提交披露申请时选择，成果所属单位审核确认。

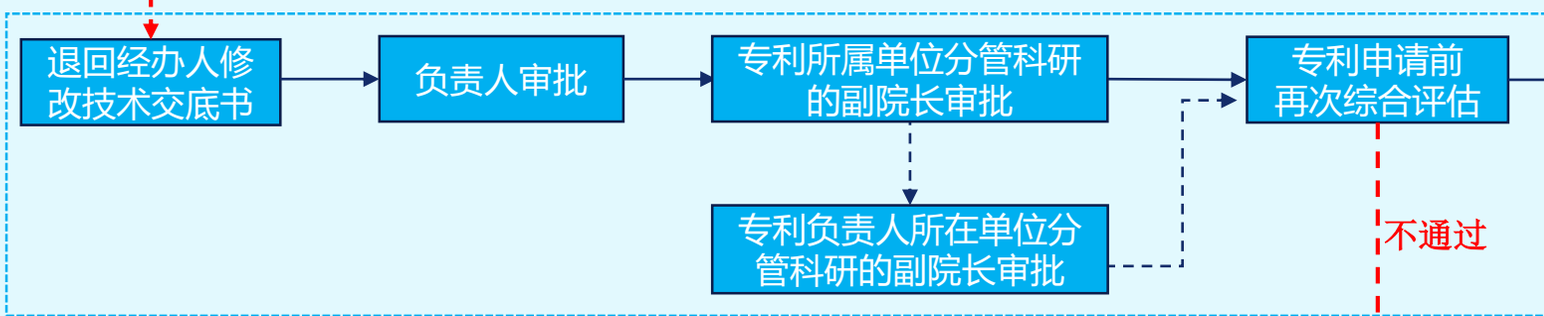
职务科技成果信息披露登记表

## (二) 专利申请前评估业务流程

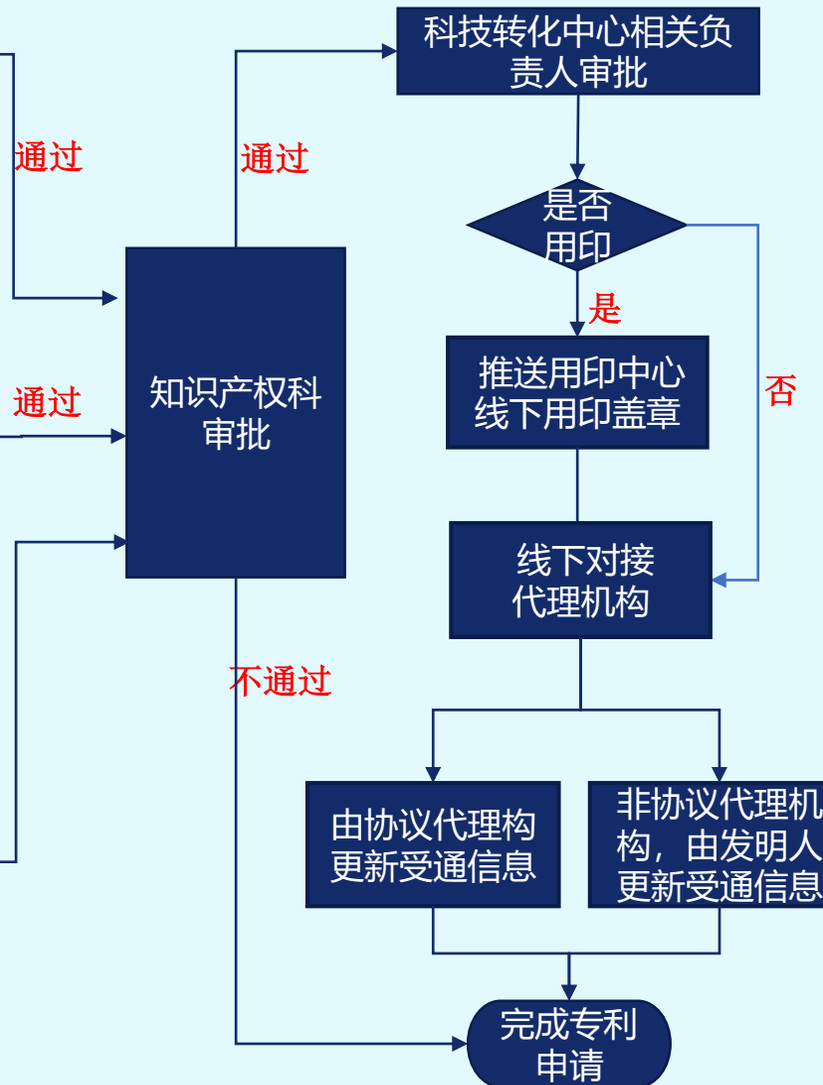
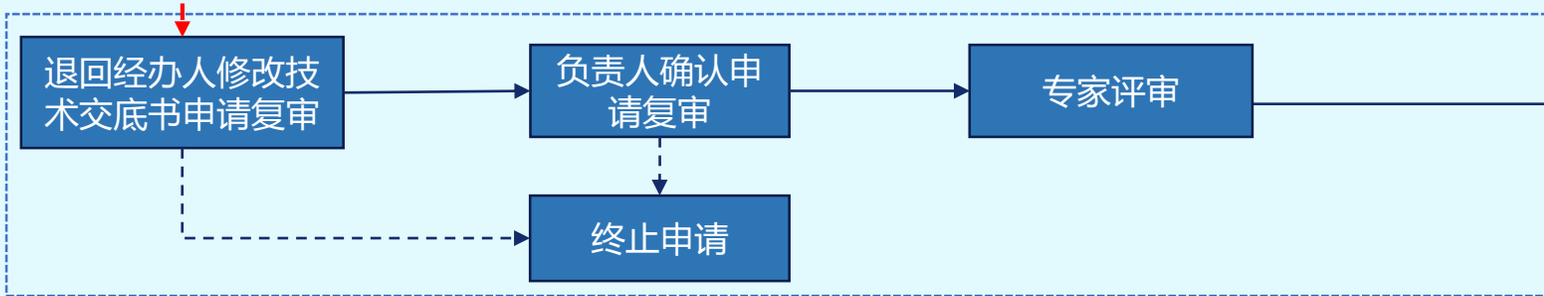
提交申请提案



再次综合评估



专家复审



**\* 当负责人所在单位与专利所属单位不一致时，还须经负责人所在单位分管科研的副院长审批**

## 专利申请前评估要点

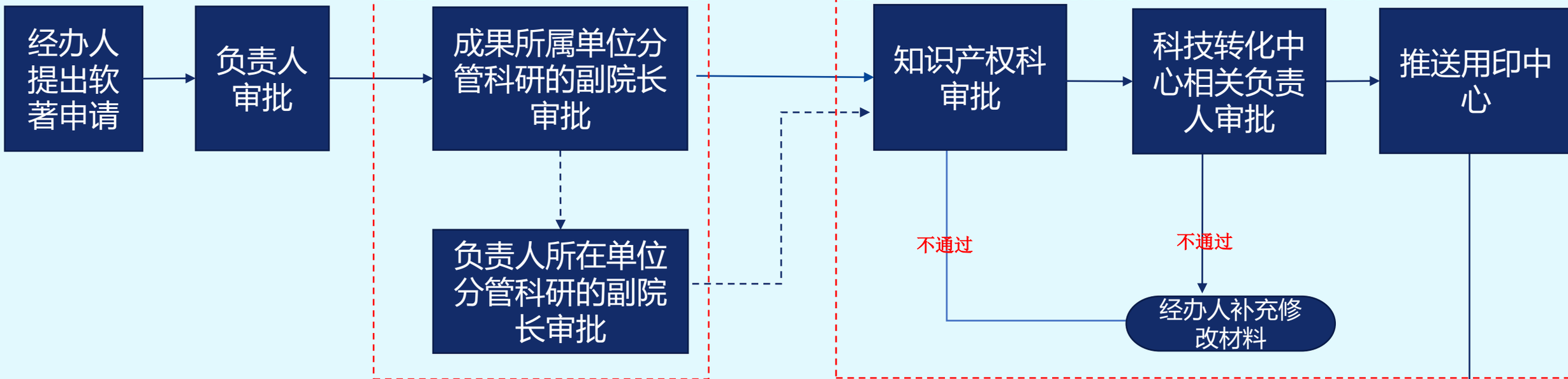
**(一) 形式审查：**专利负责人、教学科研单位及学校专利管理部门，联合审查**成果披露情况、专利来源、专利申请人、发明人、专利类型及知识产权共享情况等。**

**(二) 综合评估：**学校委托国家知识产权局批复设立的知识产权专业服务机构，根据已披露的**职务科技成果信息和技术交底书文档，从市场、商业化前景、法律、技术等方面进行综合评估，并重点评估其是否具有转化和商业化前景。**

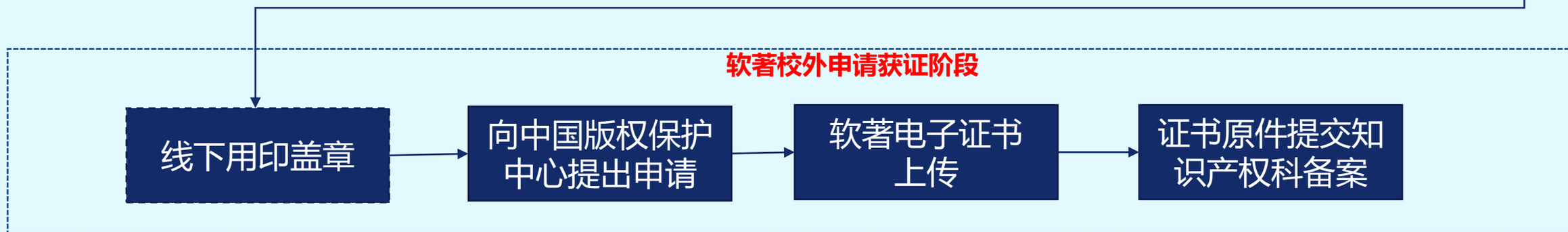
**(三) 专家复审：**发明人对综合评估结果有异议的，可申请专家复审。复审工作由高校国家知识产权信息服务中心等国家知识产权局认定的知识产权服务专业平台或机构组织实施，**专家组不少于3人，其中包括技术专家、行业专家、知识产权专家等。**

### (三) 软著申请业务流程

#### 软著校内申请阶段



#### 软著校外申请获证阶段

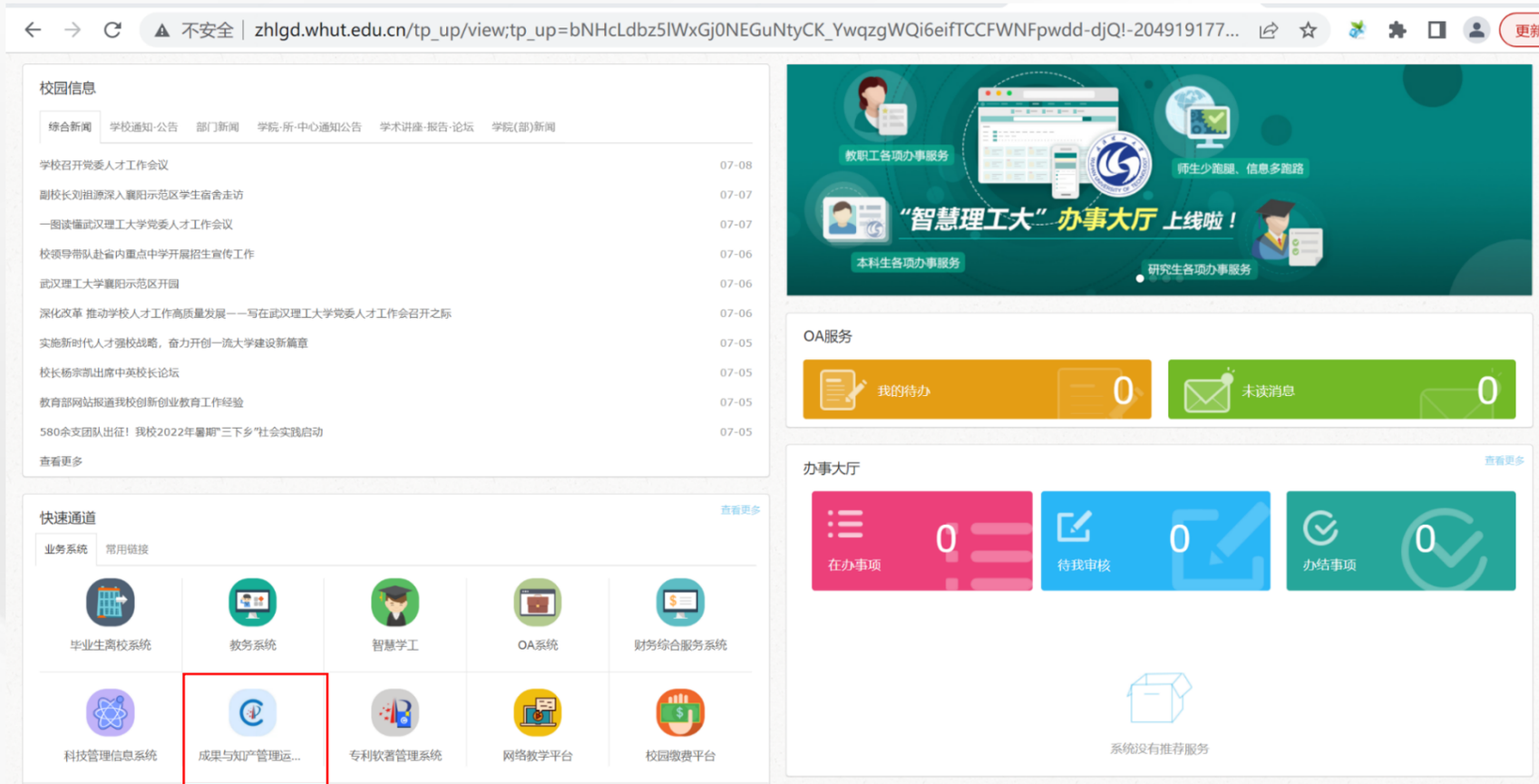


\* 当负责人所在单位与专利所属单位不一致时，还须经负责人所在单位分管科研的副院长审批

# 三、平台登录方式

## 登录方式一：通过智慧理工大官网-快速通道登录

[http://zhlgd.whut.edu.cn/tp\\_up/view?m=up#act=portal/viewhome](http://zhlgd.whut.edu.cn/tp_up/view?m=up#act=portal/viewhome)



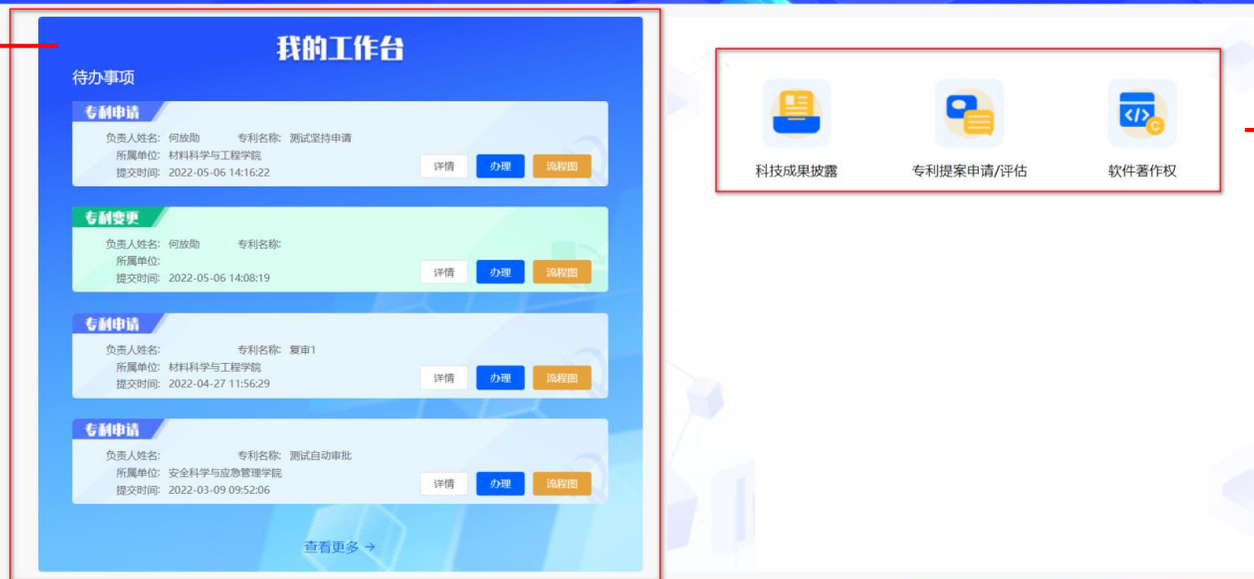
### 三、平台登录方式

登录方式二：通过科技成果与知识产权管理运营平台地址，  
<http://218.197.101.36/?type=whut#/login>



②管理平台：系统功能后台总入口。

①我的工作台  
提供待办事项入口，成果、专利包括、软著各类审批事项。



③快捷功能  
科技成果披露、专利提案申请、软著申请快捷功能入口。

## 四、平台技术支持

### QQ技术支持群二维码

科技成果与知识产权...



扫一扫二维码，加入群聊。



### 1.平台服务电话

87218140 (知识产权科办公室)

18872588854 (余工)

15071243361 (牛工)

### 2.现场咨询地点

马房山校区东院思源楼205、202办公室

### 3.QQ技术支持群号

755305267